

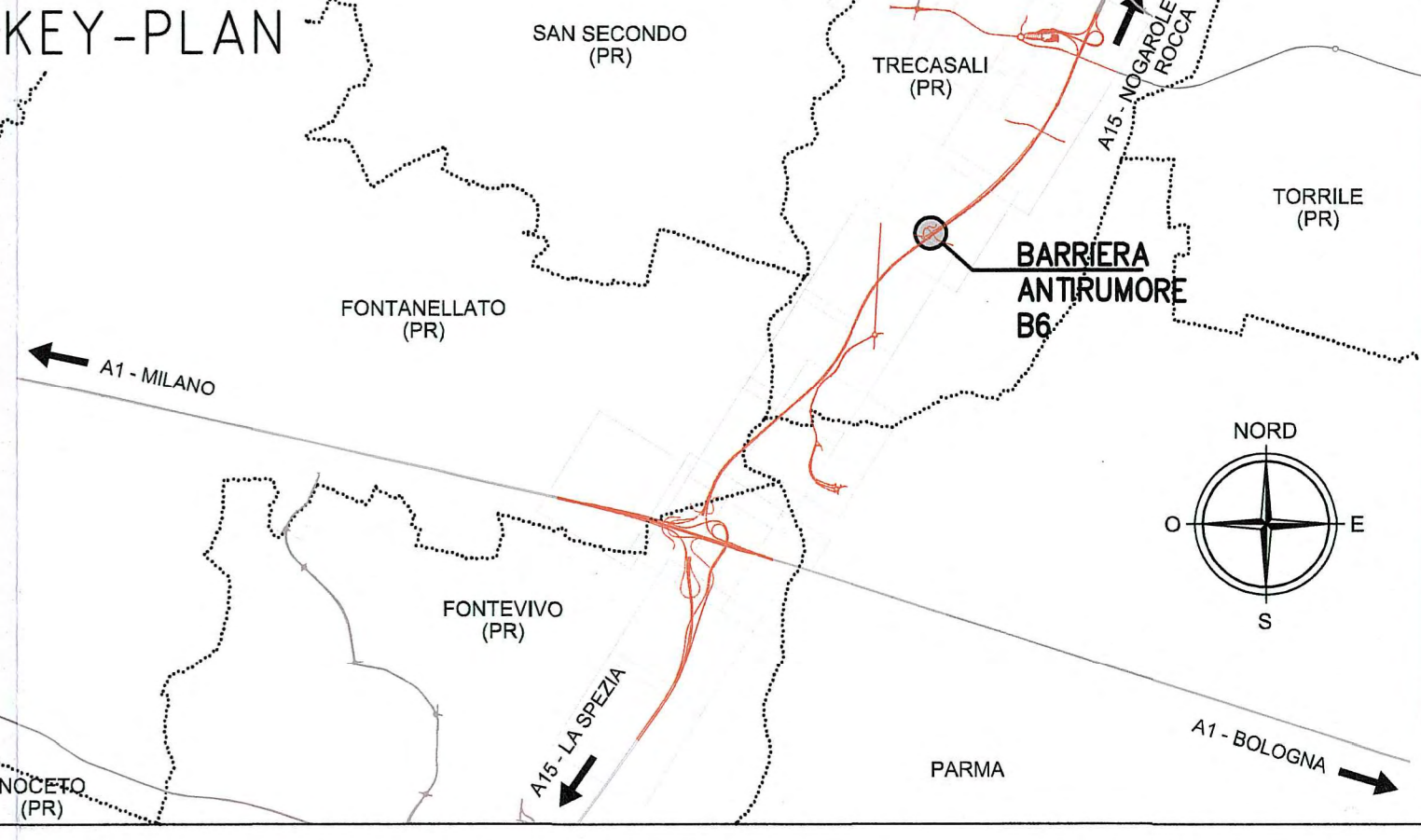
LEGENDA MODIFICHE 12/12/2014
Inserite le indicazioni richieste

NOTE GENERALI
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MASO, DI SOTTOPAVIMENTO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12 / 15	- CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 32 / 40 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1+XB1+XC2 CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0,40 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA COPREPERITO : C = 50mm RAPPORTO A/C MAX : 0,50	MURI di sostegno C 32 / 40 300x400x1072 2,40 54 20mm C = 50mm 0,50
---	--	---

PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO



Autocamionale della CISA S.p.A.
Via Combaoro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR): 1 LOTTO.**
C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocamionale della CISA S.p.A.
Il Direttore Tecnico: *[Firma]*
Il Responsabile del Procedimento: *[Firma]*
Il Presidente: *[Firma]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Il Responsabile del Progetto
Dot. Ing. Luca Pizzarotti

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

Il Progettista: **Ing. Fabio Nigrelli**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n.3581

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di: **ING. PIETRO MAZZOLI**
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n.3581

Titolo Elaborato: **Asse principale
Interventi di mitigazione acustica (barriere antirumore)
Barriera acustica B6 - dal km 4+018 al km 4+519
Pianta e profilo longitudinale delle opere di mitigazione acustica. Tav. 4/5**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:100

NO	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE
C	12/12/2014	Interventi A15	PIZZAROTTI NIGRELLI MAZZOLI
B	10/10/2014	Interventi A15	PIZZAROTTI NIGRELLI MAZZOLI
A	04/07/2014	RILIBERAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	PIZZAROTTI NIGRELLI MAZZOLI
Rev.		DESCRIZIONE REVISIONE	PIZZAROTTI NIGRELLI MAZZOLI